PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
PCT/12470 mr	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/000464	09/03/200	
Anmelder		•
EBERHARD GÖBEL GMBH + CO.		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I		cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß t.
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter	nationale Recherche auf der (ereicht wurde, sofern unter die	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der eführt worden.
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbar	en Nucleotid- und/oder Aminosauresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	bar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfine	dung	
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der 8	Behörde wie folgt festgesetzt:	
·		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut nach Re	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV	angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste		ach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassun	g zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder v	orgeschlagen	
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelde	r selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
		ung die Erfindung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen r	nit der Zusammenfassung verd	atentiicht.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/000464

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A45B25/22

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 A45B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Vatara d		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 542 014 C (GEORG QUAST) 19. Januar 1932 (1932-01-19)	1-14
	das ganze Dokument 	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1-14
	Bd. 1999, Nr. 06, 31. März 1999 (1999–03–31)	
	-& JP 04 109905 A (FUKUTA YOSAN KOSHO	
	KOFUN YUGENKOSHI),	
	10. April 1992 (1992-04-10) Zusammenfassung; Abbildungen 3,4	
A	EP 0 115 636 A (SANKYO YOGASA KABUSHIKI KAISHA) 15. August 1984 (1984-08-15) Seite 4, Zeile 30; Abbildungen 1,2,8,9	1-10,13, 14
	-/	
	,	Į

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

X

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
- eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- "Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

17. August 2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 25/08/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Dinescu, D

ì

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000464

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Patr Angerich No
zaredoue.	bezeichnung der Veronentlichung, soweit enordenich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 6 186 157 B1 (CHANG JUNG-JEN ET AL) 13. Februar 2001 (2001-02-13) Spalte 3, Zeile 56 - Zeile 64; Abbildung 1 Spalte 2, Zeile 65 - Spalte 3, Zeile 4	4,6
	EP 0 444 965 A (CLIDET NO 4 PTY LTD) 4. September 1991 (1991-09-04) Spalte 5, Zeile 46 - Zeile 55	5
1	DE 393 081 C (JAKOB NIEDERMEYER) 29. März 1924 (1924-03-29) das ganze Dokument	11,12

6

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000464

	echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	542014	С	19-01-1932	KEINE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
JP	04109905	Α	10-04-1992	KEINE			
EP	0115636	Α	15-08-1984	JP EP	59106414 0115636	-	18-07-1984 15-08-1984
บร	6186157	B1	13-02-2001	KEINE			
EP	0444965	A	04-09-1991	AU CA EP FI JP NO ZA	7203691 / 2037419 / 0444965 / 911055 / 4220201 / 910838 / 9101521 /	A1 A1 A A	05-09-1991 03-09-1991 04-09-1991 03-09-1991 11-08-1992 03-09-1991 24-12-1991
DE	393081	С	29-03-1924	KEINE			